

華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號
香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

蘇聯駐新加坡大使宣稱 蘇聯不決定支持 馬來亞新政府

【本報新加坡廿七日電】蘇聯駐新加坡大使馬基斯廿七日宣稱，蘇聯不決定支持馬來亞新政府。馬基斯在宣稱時，曾指責馬來亞新政府是「傀儡政府」，並指責其「不承認馬來亞聯邦憲法」。馬基斯並宣稱，蘇聯將繼續支持馬來亞聯邦政府，並宣稱蘇聯將繼續支持馬來亞聯邦政府，並宣稱蘇聯將繼續支持馬來亞聯邦政府。

東政府軍攻磅叻 打開通金邊公路

【本報金邊廿七日電】東政府軍攻磅叻，打開通金邊公路。東政府軍攻磅叻，打開通金邊公路。東政府軍攻磅叻，打開通金邊公路。東政府軍攻磅叻，打開通金邊公路。東政府軍攻磅叻，打開通金邊公路。

蘇在太平洋發射飛彈 炸威力達五米加頓

【本報莫斯科廿七日電】蘇在太平洋發射飛彈，炸威力達五米加頓。蘇在太平洋發射飛彈，炸威力達五米加頓。蘇在太平洋發射飛彈，炸威力達五米加頓。蘇在太平洋發射飛彈，炸威力達五米加頓。蘇在太平洋發射飛彈，炸威力達五米加頓。

拒絕美新建議 美軍必須撤退

【本報河內廿七日電】河內重軍申決，拒絕美新建議。河內重軍申決，拒絕美新建議。河內重軍申決，拒絕美新建議。河內重軍申決，拒絕美新建議。河內重軍申決，拒絕美新建議。

美軍及泰國駐軍 泰國防務繼續

【本報曼谷廿七日電】泰國防務繼續，美軍及泰國駐軍。泰國防務繼續，美軍及泰國駐軍。泰國防務繼續，美軍及泰國駐軍。泰國防務繼續，美軍及泰國駐軍。泰國防務繼續，美軍及泰國駐軍。

明聲部司令軍三泰 機戰美及軍美

【本報曼谷廿七日電】明聲部司令軍三泰，機戰美及軍美。明聲部司令軍三泰，機戰美及軍美。明聲部司令軍三泰，機戰美及軍美。明聲部司令軍三泰，機戰美及軍美。明聲部司令軍三泰，機戰美及軍美。

雪櫃天皇 壓倒羣倫

●各處均售●

總代理：上海通用雪櫃公司
彌敦道打老道口
柯士甸路18號地下

著名TU205型

新貨又到了

飛雪 FRIGECO

忠誠服務 美加簽證 特快妥辦

協助辦理：移民、留學、旅遊、手續、廉價機票、特快簽證、馬、星、日、台、團、遊、旅、加、美、歐、聖、誕、節、(班 TOEFL 即)班、試、學、留、心、中、導、指、學、留、外、海

電話：H455956 H455940
地址：香港中環干諾道中四十六號

第一旅遊公司

東南工廠大廈 招租

土瓜灣馬頭角道四面單邊
鄰近碼頭客貨電梯快捷齊全
每單位由四千至一萬六千餘呎

即將入伙

租售處：隆海通大廈802室 電話：H235889
華人街301室 電話：H239250
或本地電：K637302

鴻安大廈

建築進天后廟道交界
十二層 月租三、四千元
建築期內九折優待

106年期
面臨維多利亞公園
港九景色一覽無遺
交通便利 用料上乘

洽商處：
嘉年企業有限公司
香港中環大馬路十七號
電話：H1-330076
利安建築有限公司
香港中環大馬路九〇五號
電話：H1-335193

康城大樓

元朗教育路第43地段大車邊單邊路
本區一流高尚住宅：
康城大樓
榮獲高時、遊目騁懷、新界美景、盡收眼底

每伙三面單邊、窗位特多、面向東南、冬暖夏涼
另訂有住客公約、不許經營商業、高尚寧靜

一層三房只售二萬餘元
入伙後每月只供25元(月租約值500元)

地盤設有模型示範，歡迎參觀選購

尚餘二十伙，八五折後再有九五優待，先到先得
本樓送出十五萬元單位給各分層業主作為管理收租、可抵銷電梯費用(備有詳細說明書，來電索取，免費寄奉)

新鴻基有限公司 德輔道中香港華人銀行10樓 電話：H228205 H241206
地盤辦事處：元朗教育路第43地段(豐寧路23及26號巴士總站對面)

亞洲基金

最後市價
港幣1023

電話：H-246051 3

星洲工業大廈

觀塘道338號
分層招租
每層實用5,000—6,600方呎
全部完成，即將入伙
祇餘數層，欲租從速

洽商處：
H435915
H435930
香港皇后大道中
19號地下
星洲貿易有限公司

機茂

最新運到大批
英國名廠呢絨
套裝長衫
最新時裝女襖
手工好
價錢平
歡迎仕女定購

香港銅鑼灣利園山道64號地下
即鳳鳴大廈 電話：775825

金寶工業大廈

官塘偉業街
分層租售 即將入伙
交通方便 設備完善
材料上乘 光線充足

快速電梯三部
歡迎參觀比較

洽購電話：H-438640 H-436193
H-433536

尋護照

本人 LEE KAM KEE 於本月廿七日於銅鑼灣北角附近遺失印度尼西亞護照一本如有仁人君子拾獲請交還
電話：H160595 廖子明 謹啟

今日南

五本
出版日僅

聘請司機

本公司聘請駕駛小型巴士司機多名供食一餐
如有意者請每天上午十一時至下午六時携同車牌到香港荷李活道一〇號與余先生接洽

玫瑰新邨

司徒拔道41A
E座2,217呎出售
恒茂置業有限公司 電話：H-291362

聯邦工業大廈

官塘偉業街116號
每層4312呎，分層出售
九年付款，每層一伙
獨一無二，即將入伙
欲購從速，尚餘數層九五折優待

洽購電話：K883191 阮先生
K854195

伍田標粉

香港小旺舖出租
中區士丹利街
灣仔莊士敦道
何東產業有限公司代理
電話：H-35506
H-35506

自由中國對香港貿易

今年大量增加

台北列香港為第三出口對象 九個月總值一億二千萬美元

【中央社台北廿七日電】自由中國對外貿易，自一九四九年一月一日起，已正式與香港恢復通商關係。據最近統計，今年一至九月份，自由中國對香港貿易總值，已達一億二千萬美元。其中出口值達一億零五百萬美元，進口值達一千五百萬美元。自由中國對香港貿易，自一九四九年一月一日起，已正式與香港恢復通商關係。據最近統計，今年一至九月份，自由中國對香港貿易總值，已達一億二千萬美元。其中出口值達一億零五百萬美元，進口值達一千五百萬美元。

嚴副總統派台北

勉駐美外交人員

處境更趨艱難

對留美僑胞熱烈歡迎十分感動

【中央社台北廿七日電】嚴副總統於廿六日由滬返台，在機場受到各界熱烈歡迎。嚴副總統在機場發表談話，勉勵駐美外交人員，處境更趨艱難，對留美僑胞熱烈歡迎十分感動。嚴副總統在機場發表談話，勉勵駐美外交人員，處境更趨艱難，對留美僑胞熱烈歡迎十分感動。

誘騙台省少女出國

前赴港泰各地當娼

台省警方查出係國際性組織所為

【中央社台北廿七日電】台省警方近日查出，有一國際性組織，誘騙台省少女出國，前赴港泰各地當娼。台省警方近日查出，有一國際性組織，誘騙台省少女出國，前赴港泰各地當娼。

公事上使用中文之理論與實踐

【本報專訊】公事上使用中文之理論與實踐，為當前社會關注之焦點。本文旨在探討公事上使用中文之理論與實踐，以期為社會提供參考。公事上使用中文之理論與實踐，為當前社會關注之焦點。本文旨在探討公事上使用中文之理論與實踐，以期為社會提供參考。



立即改組內閣

首相及黨總裁已定局

富士銀行舞臺主犯引渡回日

【中央社東京廿七日電】日本首相及黨總裁已定局，立即改組內閣。富士銀行舞臺主犯引渡回日。日本首相及黨總裁已定局，立即改組內閣。富士銀行舞臺主犯引渡回日。

馬華公會華人案

決否會公華馬

案會入人華非

【本報專訊】馬華公會華人案，決否會公華馬。案會入人華非。馬華公會華人案，決否會公華馬。案會入人華非。

日本各地三日大雨

北海道水浸又塌屋

【中央社東京廿七日電】日本各地三日大雨，北海道水浸又塌屋。日本各地三日大雨，北海道水浸又塌屋。

南越軍事法庭審訊兵

十名兵士判處死刑

【中央社河內廿七日電】南越軍事法庭審訊兵，十名兵士判處死刑。南越軍事法庭審訊兵，十名兵士判處死刑。

希斯重振保守黨聲威

多方面消除英國積弊

喚起英國人節約生產

【路透社倫敦廿七日電】英國首相希斯，今日在議會發表演說，重振保守黨聲威。希斯在演說中，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。希斯在演說中，多方面消除英國積弊，喚起英國人節約生產。

聯大選出五國為非常任理事國

義日阿根廷索馬利亞常選

【中央社紐約廿七日電】聯合國大會今日選出五國為非常任理事國。義日阿根廷索馬利亞常選。聯合國大會今日選出五國為非常任理事國。義日阿根廷索馬利亞常選。

日本各地三日大雨

北海道水浸又塌屋

【中央社東京廿七日電】日本各地三日大雨，北海道水浸又塌屋。日本各地三日大雨，北海道水浸又塌屋。

南越軍事法庭審訊兵

十名兵士判處死刑

【中央社河內廿七日電】南越軍事法庭審訊兵，十名兵士判處死刑。南越軍事法庭審訊兵，十名兵士判處死刑。

達荷美總統抗僱

交換對聯大意見

羅德德大使訪問韓國南部

【中央社巴黎廿七日電】達荷美總統今日發表談話，交換對聯大意見。羅德德大使訪問韓國南部。達荷美總統今日發表談話，交換對聯大意見。羅德德大使訪問韓國南部。

今日本報新聞精華

【本報專訊】今日本報新聞精華，包括：嚴副總統返台、馬華公會華人案、日本各地大雨、南越軍事法庭審訊兵、達荷美總統抗僱等。今日本報新聞精華，包括：嚴副總統返台、馬華公會華人案、日本各地大雨、南越軍事法庭審訊兵、達荷美總統抗僱等。

推進文化復興運動

數年來遍及海內外

【本報專訊】推進文化復興運動，數年來遍及海內外。推進文化復興運動，數年來遍及海內外。

訂定工作綱領與規程之製

【本報專訊】訂定工作綱領與規程之製。訂定工作綱領與規程之製。

各地分設機構之建立

【本報專訊】各地分設機構之建立。各地分設機構之建立。

英宣佈財經節約計劃

削減多項福利費糧食入口稅

剔除多項福利費糧食入口稅

來年入息稅勢將減少百分之六

英財相保稅制削減軍費不影響東南亞駐軍

【倫敦二十七日電】英政府宣佈一項為期五年的財經節約計劃，旨在削減多項福利費糧食入口稅，以減少政府開支。該計劃包括削減多項福利費，如失業保險、疾病保險、家庭津貼等，以及削減糧食入口稅。此外，政府還宣佈將來年入息稅勢將減少百分之六。英財相保稅制削減軍費不影響東南亞駐軍。

英政府宣佈一項為期五年的財經節約計劃，旨在削減多項福利費糧食入口稅，以減少政府開支。該計劃包括削減多項福利費，如失業保險、疾病保險、家庭津貼等，以及削減糧食入口稅。此外，政府還宣佈將來年入息稅勢將減少百分之六。英財相保稅制削減軍費不影響東南亞駐軍。

英保證能應付

法國強硬態度

倫敦對日本降低利率及應良好

英擁有核子力量

將被作為進入

共同市場本錢

【倫敦二十七日電】英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。

英政府保證能應付法國強硬態度，並對日本降低利率及應良好。英擁有核子力量，將被作為進入共同市場本錢。



克羅斯夫人致函魁解

呼籲釋放丈夫

克羅斯夫人致函魁解，呼籲釋放其丈夫。克羅斯夫人表示，其丈夫在加拿大被關押，她希望他能早日獲釋。

諾貝爾物理學獎

諾貝爾物理學獎得主名單公佈，包括多位著名物理學家。

銀行出現搶兌潮

銀行出現搶兌潮，由於對經濟前景的擔憂，大量存款人前往銀行提取現金。

美為防蘇聯襲擊

美國為防蘇聯襲擊，加強了海軍和空軍的巡邏。

興建反飛彈防禦系統

美國政府宣佈將興建反飛彈防禦系統，以保護國家安全。

保護核彈與空軍基地

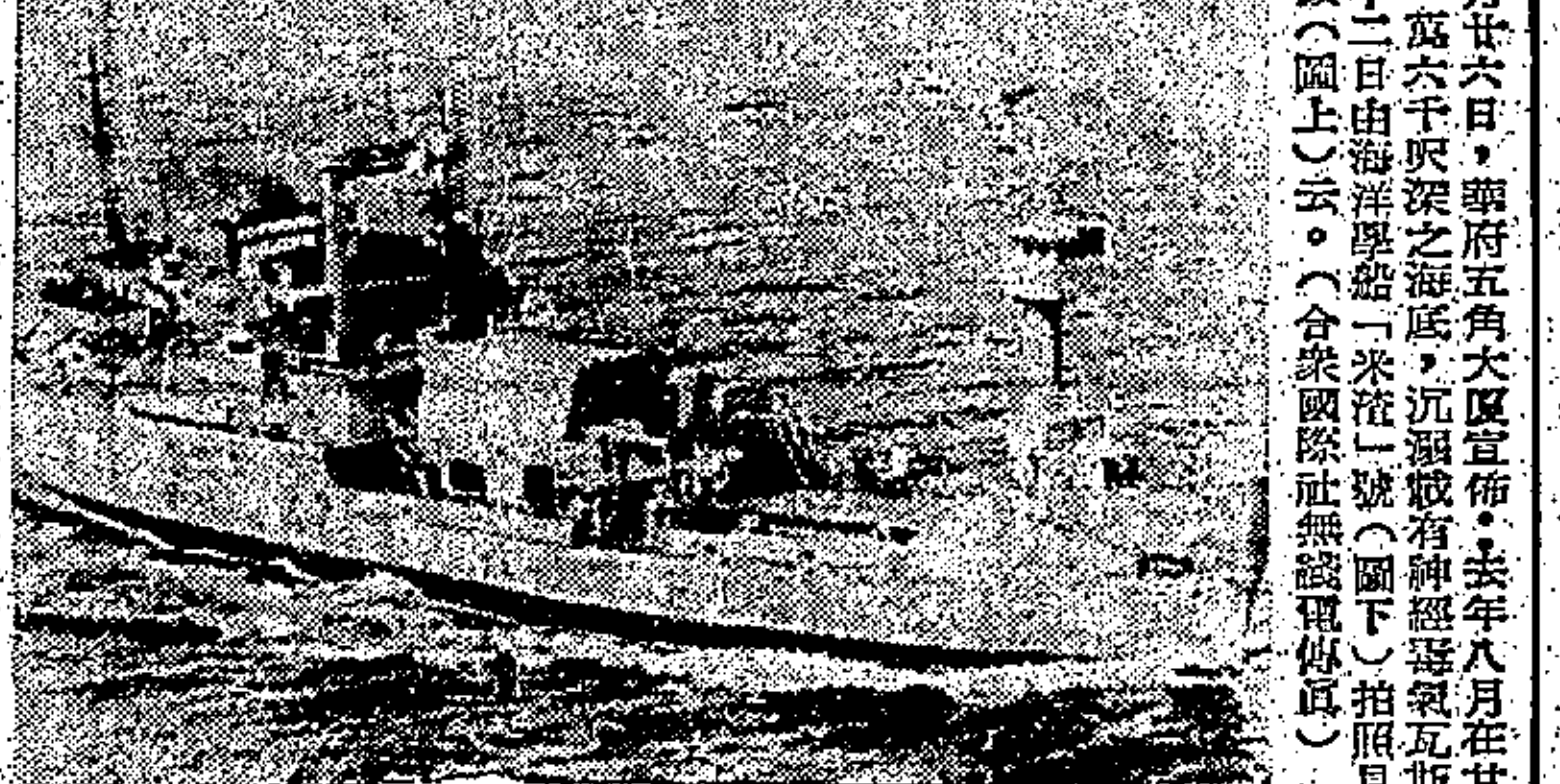
美國政府將採取措施保護核彈與空軍基地，防止其受到威脅。

辛都甫將軍被綁架

辛都甫將軍在執行任務時被綁架，目前下落不明。

被蘇扣留美將領

一名美國將領在訪問蘇聯期間被扣留，引發國際關注。



克羅斯夫人致函魁解

以色列國防費用

以色列國防費用每日四百萬美元，以應對日益緊張的局勢。

與英外長會談

某國領導人與英外長會談，討論國際形勢。

國際航協呼籲

國際航協呼籲各國加強航空安全合作。

美機越境事蘇向美方提出抗議

美機越境事蘇向美方提出抗議，要求美方道歉。

泛美航機着火

泛美航機在飛行途中着火，機上人員安全。

三回台勝利

三回台勝利，展現了強大的戰鬥力。

克萊東山復出

克萊東山復出，成為當地的焦點。

理想家庭

理想家庭的構建需要共同努力。



克羅斯夫人致函魁解

被蘇扣留美將領

一名美國將領在訪問蘇聯期間被扣留，引發國際關注。

與英外長會談

某國領導人與英外長會談，討論國際形勢。

國際航協呼籲

國際航協呼籲各國加強航空安全合作。

美機越境事蘇向美方提出抗議

美機越境事蘇向美方提出抗議，要求美方道歉。

泛美航機着火

泛美航機在飛行途中着火，機上人員安全。

三回台勝利

三回台勝利，展現了強大的戰鬥力。

克萊東山復出

克萊東山復出，成為當地的焦點。

理想家庭

理想家庭的構建需要共同努力。

國泰航空

星期一 星期三 星期六 飛往柏斯

乘搭國泰航空往來柏斯，快捷又舒適。

國泰航空 亞洲經驗最豐富的航空公司

橫掃哮喘

治癒哮喘，恢復健康。

普士曼

治癒各種皮膚病。

星夜疾惡癬

治癒惡癬，恢復皮膚。

商人持有偽英國護照

警方繼續追查偽護照從何而來

土瓜灣道命案

疑兇提堂還押

(新亞社)本月廿五日，紅磡土瓜灣道一號八樓發生兇殺案，一名青年遭人用利刺平

生活越來越難捱

大陸衆多游泳好手
最近連續逃抵港境

[illegible][illegible]

中區電器店劫案 五疑犯落網

[illegible]

該宗別業院於當日上午十一時三十分，下午二時接獲控。

沙田坳道少年被刺命案

少年被控謀殺

高院開審主控謂被告係認錯人

【粵訊】少年被人認錯，被刺身亡，昨日（十四日）下午三時許，在高等法院開審。

被告名××，十四歲。被控於去年六月廿四日，在九龍沙田財庫街，謀殺一名男子（年約十四歲）。

案由前港地方法院判到終院，檢察官伊士士主控被告由誤認人而殺人，認錯人案。控案謂：死者為××，住新區，被殺日下午二時左右，在沙田財庫街，被××持刀刺死。

師代辯：辯家謂：死者為××，住新區，被殺日下午二時左右，在沙田財庫街，被××持刀刺死。

突然途中出現一羣青年，將死者圍攔，喝問死者是否十四日入籍，死者明瞭其故，該羣青年不由分說，將死者毆打，其中一人取出利刀，刺中死者一下，死者仍仆地不起，至竹園區，不支倒地，後爲人發現倒在路旁，輾轉之際，幸得不治，警方其後根據報稱拘捕被告，死者係可能被人誤殺，無辜受害者。（超）

咀沙尖所行要緊樓字寫總
 號三五道敦鄉 都市門
 號六五七道敦鄉 都市門
 五里和順沙尖 都市門
 中道大后銀翠峯 都市門
 銀形隱 鏡眼陽太
 半 減
 售
 束結將快

五六〇一六六話 壹座後第五和康
(面對升龍廟前門)
(面後亭轎樂東口道子太田) D
(號左左酒高醫道芬芬參加) 號
口排坡近坡號八十字 U 價大宜廉
鏡眼塵風。鏡眼光驗 鏡

酬賓 **價**



過錯勿請

設計過詳 交通方便

每伙六仟餘呎起

每呎祇30餘元

平通港九新界

歡迎參觀比較

無天價業

入即可



昌生有限公司
中環士丹利街16號
翼利大廈302室
電話: H222277 H231840
地盤辦事處電話: NT-203033

正義置業有限公司
德輔道中84-86號 一
華記大廈1204室
電話: H452522 H453205

[illegible]

宵箕灣車禍
母子均受傷
(特訊) 昨(三)時
許，荷律西大街舊巴禮
街，發生一宗車禍，有兩
母子在街上扯拉過馬路時
被一輛私家車撞倒。
傷者何秀，四十二歲，
其子何偉，七歲，住漢
水碼頭行一段一四號。
兩人傷頗重。(合)

九龍深水埗大埔
大 南 都
旺 鋪 出 售
分 期 付
恒 茂 置 業 有 限
電 話：H-2313

華富工業大廈



香港德輔道西32號901
電話：H-436193 H-436194

捷景大業

新滿崗太子道及景福街

設計新穎·光線充足
交通方便·用料上乘

分層出售 分期付款

餘樓無多
欲購從速

建至七樓

品出廠造織生大

衫線牌絲

商標

衫線

全層一伙
柱少位潤
吋吋實用
光猛通爽
欲購從速

每伙

5,822呎
7,800呎

現貨抵食

鷹君有限公司

固定式及移動式風機

- 雙重過濾器
- 直接聯合, 動力損失減至最低
- 全機由三平衡膠腳支持安裝容易
震動輕微
- 各種容量風機齊備

總代理

捷成洋行
電話：H-225111 分機 430

POKORNY

全程廿六天由1970年12月15日至1971年1月8日
 HK\$9.800

包括全程來回豪華客機機票，一流酒店食宿，各種交通工具，參觀及入場券，行李，導遊、小販等費用，為讀者提供廉價及善遇到的旅遊服務。

—遊·覽·名·城·名·勝—
名城 東京、溫哥華、西雅圖、三藩市、芝加哥、底特

律、多倫多、水牛城、波士頓、紐約、華盛頓、
拉斯維加斯、洛杉磯、檀香山。
名勝 尼亞加拉大瀑布，聯合國大廈，自由神像，無線

電城、白宮、林肯及傑佛遜紀念碑，羅斯福故居，環球片場、狄斯尼樂園、拉斯維加斯賭城，世界著名夜總會表演，胡佛水壩，西點軍校，金門

—享·受·真·正·人·生—

東 → 溫哥華 加拿大 西雅圖 滿地可

本園所乘日本航空公司最新豪華巨型客機享受傳統慰歡招待

報 接 洽 華 僑 日 報 中 區 辦 事 處 電 話 : H-231728 H-231637 詳 章
名 處 香 港 砵 甸 乍 街 香 港 華 人 銀 行 大 厦 地 下

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

反吸毒運動

使青年及學生有所警惕

【本報訊】香港衛生處下月將展開反吸毒運動，使青年及學生有所警惕。衛生處發言人表示，該項運動將於下月一日開始，為期一個月。運動期間，衛生處將在各區學校、青年中心、公共圖書館等處，舉行反吸毒講座、展覽、放映反吸毒影片等。此外，衛生處亦將派員巡邏各區，向市民宣傳反吸毒知識。衛生處呼籲市民，如發現有人吸毒，應即向警方舉報。

香港科學管理協會舉辦

貨箱化研討會

【本報訊】香港科學管理協會，將於下月一日（星期日）下午二時，在該會辦事處（中環皇后大道中）舉辦貨箱化研討會。該會主席表示，貨箱化是現代運輸業的重要發展，對提高運輸效率、減少貨損、節省成本等，均有顯著貢獻。研討會將邀請有關專家，就貨箱化的理論、技術、經濟效益等，進行深入探討。歡迎對貨箱化有興趣的人士參加。

聖約翰大教堂

實物會定期舉行

【本報訊】聖約翰大教堂，將於下月（九月）定期舉行實物會。該會旨在為有需要的人士，提供各類實物，如食物、衣物、日用品等。實物會所得之款項，將撥充該堂之各項善工。聖約翰大教堂呼籲社會人士，踴躍參加實物會，以支持該堂之善工。

減少靡靡頹廢之音

舉辦高級文娛活動

【本報訊】為減少靡靡頹廢之音，並提高市民之文化素養，有關當局將於下月舉辦高級文娛活動。該項活動包括：音樂會、戲劇表演、文學講座等。有關當局表示，希望透過舉辦此類活動，為市民提供高質量的文娛選擇，並藉此機會，向市民灌輸正確之價值觀。

慶祝行洋順利多

務服箱貨入導運航

【本報訊】為慶祝行洋順利多，有關當局將於下月舉辦導運航務服務箱貨入航。該項活動旨在提高導運航務服務箱貨入航之效率，並為貨主提供便利。有關當局表示，希望透過舉辦此類活動，為貨主提供高質量的導運航務服務。

沙田紫雲園通告

新址及更改電話通告

【本報訊】沙田紫雲園通告，新址及更改電話通告。紫雲園因業務需要，現已遷往新址，並更改電話號碼。有關詳情，請參閱紫雲園之通告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

主席周錫年爵士

今率代表團返港

【本報訊】主席周錫年爵士，將於下月率代表團返港。周爵士在訪問期間，曾與有關方面會談，並就相關事宜達成協議。周爵士表示，代表團此行，旨在加強與有關方面之聯繫，並為香港之發展作出貢獻。

加裝類研委會主席

孟斯昨抵港

【本報訊】加裝類研委會主席孟斯，將於下月抵港。孟斯主席在抵港後，將與有關方面會談，並就相關事宜進行討論。孟斯主席表示，加裝類研委會將致力於提高加裝類產品之質量，並為消費者提供優質之產品。

渣打銀行業務擴展

第三間分行開幕

【本報訊】渣打銀行業務擴展，第三間分行開幕。渣打銀行表示，第三間分行之開幕，標誌著該行在該地區之業務進一步擴展。渣打銀行將繼續為客戶提供高質量的銀行服務。

對火雞中藥致好

夏要參參火雞

【本報訊】對火雞中藥致好，夏要參參火雞。有關詳情，請參閱相關報導。

香港政府公佈

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，香港政府公佈。有關詳情，請參閱政府公報。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，申請入英籍啟事。有關詳情，請參閱相關啟事。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，申請入英籍啟事。有關詳情，請參閱相關啟事。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，申請入英籍啟事。有關詳情，請參閱相關啟事。

申請入英籍啟事

申請入英籍啟事

【本報訊】申請入英籍啟事，申請入英籍啟事。有關詳情，請參閱相關啟事。

聯邦地產有限公司

遺失股票啟事

【本報訊】聯邦地產有限公司，遺失股票啟事。有關詳情，請參閱相關啟事。

辭職聲明

辭職聲明

【本報訊】辭職聲明，辭職聲明。有關詳情，請參閱相關聲明。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

英皇香港賽馬會

賽馬會通告

【本報訊】英皇香港賽馬會，賽馬會通告。有關詳情，請參閱賽馬會通告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

拍賣貨物

拍賣貨物

【本報訊】拍賣貨物，拍賣貨物。有關詳情，請參閱拍賣廣告。

娛樂界

罕見的精品。
不離親兄弟
明天上映



明斯以演「普光」一
 地而紅。曾有一個
 期，各大影片公司
 爭相拍戲，幾乎使
 他「片」打不離手的
 第一。現在他演「大
 利」，更受僑胞在戰
 的「普光」中，讚美
 是「多」個中國電影
 的「普光」中，讚美
 是「多」個中國電影

泰國影帝呂晏風奉泰國政府之命來港爲「天華公司」拍片。

丁珮又開新戲黃色圍巾
青雲堡昨順利開拍外景

[illegible]

鬼見愁
啣接空手
武俠片
又捲新高

恬妮片約接踵至

電影圈裡最耀紅星，將來琪琪也一定會
 佔絕，最近為拍片忙得
 團團轉，他沙叫苦連天
 ，原因是他所拍演的幾
 部影片，不是花言巧
 語海外，都是非的叫座
 的明星。

琪琪在一九四六

國泰與菲泰合作 張森埋頭趕劇本

[illegible]

歌唱喜劇一春宵花弄月一
恬妮初拍姚蘇蓉

[illegible]

春宵花弄月

成，余立誓不爲所動，二女大受感動，終以身相許。官與決心締結良緣，遂於六月一日在夏家舉行婚禮。禮用堂儀，而對方親朋均

場裏再搞少女化粧品示範

後主持人沈忱有不甘，由男友召打，他與。

民外家女他后教習名頂替。我。

金葉子

華僑晚報 主辦 助刊

華僑晚報主辦 精工表贊助

一九七〇年華僑晚報主辦精工表助獎選舉

票舉選星明視電度年〇七九一

可亦名一選團名三選團限台觀電一每票每

姓	黃	高	丁	龐	黎	麗
雲	亮	茵	碧雲	婉玲	婉玲	婉玲
戴偉光	袁報華	詹小萍	梁小玲	楊素霞		

地址

杜	陳	沈	鄭	梁	香港無線電視藝員排名不分先後
平	齊	殿	君	醒	
王	梁	胡	奚	森	
愛	舜	楓	秀	森	
明	燕		蘭		

碼頭

舉選星明大十

有獎明星猜圖辦法

同時舉辦電視明星選舉

主辦：精工表助獎選舉

度年〇七九一

舉選星明大十

戲遊圖猜星明獎有

請猜左圖是那位明星



：是猜我

：名姓

：址地

：碼暗

華僑晚報主辦精工表助獎選舉

度年〇七九一

舉選星明大十

票舉選星明視電度年〇七九一

可亦名一選團名三選團限台觀電一每票每

我選左列各位為十大明星

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

地址

暗碼



SEIKO

告廣合聯院影輪首九港

1971 英文中學會考試題預習專欄

新光出版社主編 SUNLIGHT PRESS

化學科 (一)

LESSON ONE

28th Oct 1970

This series of revision tests is prepared for students sitting for the subject of CHEMISTRY in the Hong Kong General Certificate of Education Examination (English).

The aim of examinations is to test attainment and ability. These are measured in terms of marks scored at an examination. Every candidate must therefore aim at writing solutions which will earn high marks. Working through exercises and questions similar to those set by the examiners is one and indeed may well be the best way to gain this experience. It is precisely for this purpose that the present series of revision tests has been prepared.

The Syllabus for this subject is quoted for your reference.

1. Introductory investigations

The states of matter and their inter-conversion. Laboratory techniques, including the collection and handling of gases. The use of construction of the busen and simple balance. Simple determinations of melting points and boiling points. Distillation, fractional distillation and crystallization as methods of purification. The use of physical constants as a means of identifying substances and of testing their purity.

Solution: filtration, washing, evaporation, sublimation; drying etc. Physical change.

2. Air and oxygen

The air and oxygen and the nature of burning. Ignition temperature. The heating and/or burning of elements in the air. Chemical change.

The composition of the air.

Preparation, properties and uses of oxygen.

The burning of elements in oxygen and a first introduction to activity series for metals. Acidic and basic oxides examined by litmus.

The commercial preparation of oxygen from liquid air.

3. Water and hydrogen

Water, as a product of burning, may be an oxide of hydrogen.

The action of the metals potassium, sodium, calcium, magnesium and iron on water (steam), and a further reference to the metal activity series.

Preparation, properties and uses of hydrogen.

The electrolysis of acidulated water using platinum electrodes.

Purification of water.

Conditions for the rusting of iron and methods of prevention.

4. Acids, bases and salts

Characteristics of acids, bases and salts. Common acids and bases. Indicators.

The action of dilute hydrochloric acid and dilute sulphuric acid.

- (i) Metals—magnesium, zinc, iron, lead, copper.
- (ii) Metallic oxides—magnesium, zinc, lead, copper.
- (iii) Metallic hydroxides—sodium, potassium, calcium, magnesium, zinc, copper and ammonium.
- (iv) Metallic carbonates—sodium, potassium, calcium, magnesium, zinc, copper.

Solubilities of the hydroxides of the above metals in water, acid and alkali. The effect of heat on these hydroxides.

The preparation of insoluble salts by precipitation.

Methods of naming salts and the techniques for obtaining good crystals.

The action of heat on hydrated copper sulphate, washing soda, baking soda, hydrated magnesium sulphate, hydrated iron sulphate, carbonates of calcium, magnesium, zinc, copper and lead nitrates and a few salts which show no decomposition.

Water of crystallization, deliquescence, efflorescence, drying agents, hygroscopic substances.

5. Carbon dioxide and carbonates

Chalk (limestone and marble), quicklime and slaked lime. Lime water. Uses of lime.

Carbon dioxide, its preparation, properties and uses.

Carbon acid, carbonates and bicarbonates. Their preparations, properties and uses. Tests for carbonate and bicarbonate.

The manufacture of sodium bicarbonate and sodium carbonate by the Solvay process and by the solution of carbon dioxide in sodium hydroxide solution.

6. Investigation of non-metallic elements

a) Carbon

Allotropes—charcoal, graphite, diamond etc. Their occurrence, properties and uses. The combustion of graphite in oxygen.

Carbon monoxide and its properties.

b) Chlorine

Hydrogen chloride, its preparation and properties. The properties of its solution in water and in toluene, including electrical conductance.

Chlorine, its preparation by oxidation of hydrochloric acid.

The properties and uses of chlorine.

The electrolysis of brine at ordinary temperatures leading to the manufacture of sodium hydroxide.

The electrolysis of fused sodium chloride.

The chlorides of ammonium, sodium, potassium, calcium, zinc, iron, copper, lead and silver. Their preparation, properties and uses. Tests for chloride, bromide and iodide.

c) Sulphur

Occurrence, allotropes, simple properties and uses.

Hydrogen sulphide, its preparation and properties. Test for sulphide.

Sulphur dioxide, its preparation, properties and uses.

The properties of sulphuric acid both pure and diluted, and its manufacture by the contact process. Its use as a non-volatile acid, liberating more volatile acids from chlorides and nitrates. Tests for sulphate and for sulphite.

d) Nitrogen and its properties

The laboratory preparation of ammonia and its properties.

Uses of ammonia and its synthesis from nitrogen and hydrogen. Ammonium salts, their simple properties and uses.

The laboratory preparation of nitric acid and an outline of its manufacture from ammonia. The properties of nitric acid, dilute as an acid and more concentrated as an oxidizing agent. Its action on magnesium to give hydrogen, and on copper.

A simple comparison of nitrogen monoxide and nitrogen dioxide.

The preparation of potassium, sodium, ammonium, and lead nitrates and the use of potassium and ammonium nitrates in explosives and of ammonium nitrate as a fertiliser (nitro-chalk). Tests for nitrate.

The general properties of non-metals and their differences from metals.

7. Investigation of metallic elements

Potassium, sodium, calcium, magnesium, aluminium, zinc, iron, copper and lead.

The reactions of the above metals towards air, water (steam) and acids.

Reduction of the oxides of the above metals by carbon, hydrogen and carbon monoxide. Extraction of iron by the blast furnace.

Flame tests for sodium, potassium, calcium, and copper ions.

Simple tests for copper, iron and iron ion.

The liberation and purification of metals by electrolysis.

The chief uses of magnesium, aluminium, zinc, iron, copper and lead.

The composition and uses of the following alloys—steels, brass, solder, type metals and duralumin. Manufacture of steel by the converter process. The simple reasons for the use of these alloys in preference to the metals from which they are made.

The general physical and chemical properties of metals.

8. Theoretical chemistry

Elements, compounds, mixtures.

The laws of conservation of mass-energy, of constant composition and of multiple proportions.

The nature of matter, evidence leading to particle theories, experiments to test these, diffusion and Brownian movement.

Atoms and molecules. Symbols for atoms. Interpretation of the above laws in terms of atoms. Relative masses of atoms. Atomic weight scale.

Isotopes.

Percentage composition of simple compounds leading to the ratio of the numbers of atoms present. The deduction of simple formulae. Oxidation states and numbers.

The gram-atom, the gram-formula and mole. Avogadro's number.

Chemical equations.

9. The study of gases

The laws of Boyle and Charles, Gay-Lussac and Avogadro.

Atomicity of gases.

General gas equation.

The relation between the vapour density of a gas and its molecular weight. The molar volume.

10. Quantitative work

Standard solutions of hydrochloric acid, nitric acid, sulphuric acid, acetic acid, sodium (potassium) hydroxide, sodium (potassium) bicarbonate and the relevant titration work and simple calculations. Chemical equations and the quantitative information obtainable from an equation, including the volumes of gases evolved.

11. Rates of reaction and energetics

Elementary treatment of the factors affecting the rate of a chemical reaction.

Chemical equilibrium.

Energy changes during.

Thermochemical equations, using ΔH notation.

Electrical energy from chemical reactions.

12. Electrolysis

The conduction of electric current by substance.

Electrolytes and non-electrolytes, simple ionic theory.

The three classes of substances.

(a) those conducting when molten or in solution.

(b) those that do not conduct.

(c) substances not themselves conductors but which form conducting systems on contact with water.

Qualitative comparison of conductances of molar solutions of strong and weak acids and bases.

Qualitative and quantitative investigations of electrolytic phenomena, leading to estimates of relative charges on ions. The Faraday as the mole of electrons.

Ions as charged particles formed from atoms or groups of atoms, by loss or gain of electrons.

The electrochemical series and its relation to the metal activity series.

Electroplating.

環球海員訓練學校昨日舉行畢業典禮

工商業管理署署長祈達、對環球公司及其董事長包玉剛、致推崇、謂地位已凌駕希臘船王之上。

【本報訊】環球海員訓練學校，於昨日（廿七日）下午三時，在該校禮堂舉行畢業典禮。當屆畢業生共有一百零五人，由該校校長包玉剛主持。典禮中，包校長致詞，勉勵畢業生，在未來的工作岗位上，繼續努力，為國家貢獻力量。隨後，由工商業管理署署長祈達致詞，對畢業生表示祝賀，並對環球公司及其董事長包玉剛表示推崇，謂其地位已凌駕希臘船王之上。典禮最後，由全體師生合唱校歌，典禮在熱烈的掌聲中圓滿結束。



美墨日韓四國遊、省遠遊

【本報訊】美國之音（Voice of America）記者，將於下週（廿九日）起，展開為期四天的遠遊，前往墨西哥、日本、韓國及美國。此次遠遊，旨在報導四國的最新動態，並與當地民眾交流。美國之音表示，此次遠遊將為聽眾提供第一手的報導和報導。

【本報訊】美國之音（Voice of America）記者，將於下週（廿九日）起，展開為期四天的遠遊，前往墨西哥、日本、韓國及美國。此次遠遊，旨在報導四國的最新動態，並與當地民眾交流。美國之音表示，此次遠遊將為聽眾提供第一手的報導和報導。

13. Organic Chemistry

Homologous series as illustrated by alkanes, alkenes, alcohols and fatty acids.

The study of the structure and properties of alkanes, alkenes, alcohols and fatty acids.

Structural isomerism.

Laboratory preparation of methane, ethene (ethylene) and acetic acid from ethanol, ethanol by fermentation.

Tetrahedral distribution of bonds to the carbon atoms. Use of molecular models.

Concept of polymerization to form giant molecules.

14. Structure of atoms, ions and molecule

Protons, neutrons, electrons. Introduction to electronic configuration. A simple account of the atomic structure of the elements of atomic numbers 1-20 (i.e. up to calcium).

Electron transfer. Crystals formed from ions. Precipitation. Ionic equation.

Electron sharing. Molecules.

The difference between normal chemical changes and nuclear changes. The energy liberation associated with the changes.

剛升起時，他立即跑到舊屍去看自己的客人。吹笛人並把昨晚的奇怪遭遇一一講說出來，並帶他到下面去看那些金錢，同時依老人的話去做，把

[illegible]

梧桐過冬
木子。

[illegible]

那時它一點也不要水份，即是現在天氣乾燥，根部吸的水很少，如果它仍一樣流給我那麼多水份，我身體裏水份就不够了，而我就會乾死。

經人散役，粵廿四日。
第一時，獨唱新曲。
陳鳳鳴：時代曲，照子之歌（青山山），音韻略
（察容），寶貴第一，絳雲舞，晚角在案察
（拜月）（絳雲舞），二十八夜，天喜報公。
三十分，一時零五鐘。
二時，一獨唱紅女。之「戰龍」十四四三
三分，獨唱照順，曲調照順，游院紅絛女，雜
品韻。（河漢）（紅女）。
三時，粵新舞，朝。我爲獨唱（一曲由
及流行歌）三分，午間，空閑，民間歌。
「魚兒飛來第一節，四分，下午開演。」
勞、情初（許齡）、周應、明星歌，劍走雄
（情初初）（敬、愛儀）、野馬鑽洞，周旋
（謝亦歌），四時，想都（附唱）、李得義（
附唱），三十分，平聲齊朗，說「琵琶記」。
四時，天喜報，一曲奇心戲。
五時，獨唱出一曲奇心戲，三十分，觀劇者
談話。
六時，新團，津九轉壽，十五分，一次
容勝慶，三十分，七十年代三玖珠兒。
七時，新聞，前（小場）三分。
八時，十八樓，德，五十八分，一機學界異
亦知。

小老頭和驢子。最後魚的首領游近牠們，聚起一塊閃閃亮光的石頭說：「這是海底最後的一塊石頭。」

[illegible]

也獲你

點點一

月結蛇

• 童喜

成六條繩。蜘蛛後把
這六條繩合在一起，成爲一
條粗繩，甲來陪他。

[illegible]

便從中心逐漸的向外用絲絨布好幾層圍圍兒，在這些結成阿蘭兒的橫線上，有很多多性液的小珠兒，這些小珠兒使結帶任何物體的

要酒防醉卅卅課。四十二分。幸甚。幸甚。藥酒
要酒。要酒。多少。多少。多少。多少。多少。
中隊。要酒。要酒。多少。多少。多少。多少。多少。
下午八時。新組倫勃勒。新聞。十五分。
有(新談)。三八。二十分。酒。四學訓。
今日上午散市。報導。機轉。爲你歌唱。

十一時。新組倫勃勒。天氣報告。報酒。東肉
各地天氣報告。爲你歌唱。三十分。庚。交易易。
今日上午散市。報導。機轉。爲你歌唱。

律(樂舞)。(風女)。雲雨巫山一段情(詩)

目・
所今

行抽籤，天鵬報告，當抽籤子，此亦夾雜
二時，新聞簡報，天氣報告，當時包
愛情，我係你（楊樹），給約的，一封信（包
我係你）（步聲響，想當年，愁聲）
樹下（步聲響，想當年，愁聲）
（步聲響）心兒下他（愛聲）送君
（悲聲）三十分，結歡歌會當晚唱節目
三時，新聞簡報，給約當今日下午七時市
報，騰雲歌聲，雲霞曲，騰雲曲
四時，天氣報告，粵海行曲，隔窗（合
食聲）沈聲，雲霞曲，雲霞曲（合
聲）愛的歌聲（隔窗，鳴唱）送別如
逢錦眉，柳下停舟曲，雲霞曲，雲霞曲
（芳玲）延席前（周嬌）小木偶，結結情
（錦眉）三十分，年宵人小會
六時，新聞簡報，天氣報告，騰雲市人時
七時，新聞簡報，騰雲市人時
八時，新聞簡報，天氣報告，當時包
百斤歌行，雲霞曲，雲霞曲，雲霞曲
九時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十一時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十二時，新聞簡報，天氣報告，當時包

告，三十分，新聞簡報，天氣報告，當時包
三時，新聞簡報，天氣報告，當時包
四時，新聞簡報，天氣報告，當時包
五時，新聞簡報，天氣報告，當時包
六時，新聞簡報，天氣報告，當時包
七時，新聞簡報，天氣報告，當時包
八時，新聞簡報，天氣報告，當時包
九時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十一時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十二時，新聞簡報，天氣報告，當時包

麗的教育
九時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十一時，新聞簡報，天氣報告，當時包
十二時，新聞簡報，天氣報告，當時包

我們
布市
三時
四時
五時
六時
七時
八時
九時
十時
十一時
十二時

九時，新聞簡報，天氣報告，時代曲點唱。
十時，每日茶點，懷遠時代曲點唱，祝壽祝
詞，雜技，三十分，懷遠時代曲點唱。

[illegible]

楊當兒戲（冉省珍）。
三時，新聞無載，粵諸流行曲，前理如夢（妙芝），流浪歌隊（本劍塵），萬幽飛（紫芳梅）。

[illegible]

三十分、一長勝賽馬有獎節目」、四十五分、馬漫談。

九時、新聞簡報、簡民天氣報告、洪九時事三十分、天氣報告、新張敬聖歌好小說。

[illegible]

六時、新聞停報、天氣報告、清晨音樂、三分、新聞簡報、天氣報告。

[illegible]

黃清元)，拉薩莎呀（張琪），四季情歌（櫻花
凌雲），像霧又像花（甄秀儀），三十分，遠
東交易所今日上午股市行情報道，粵曲，光棍姻

十二時，湖州樂，四十五分，鶯鶯駭談，十二時，湖州香蓮，三十分，時代曲，天鵝報告，十二時，湖州放歌，集士園林，三十分，湖州偵探小說：天鵝鄉戀。

一、新報社章，三十分，新聞及天氣報告，三十分，安壽長片：多夫親愛，假米爾蘭，愛麗絲柏加演說。

二時，自來報，十五分，粵語音：「我頭活下去」吳碧霞，白銀主告。

全部會戰

兄弟爭戀女色，生死決鬥

開銀幕！

IVE OR PREFERABLY

盡強盜！

（映戲日明）
修夜子臨
觀過會相

元 華	七 毛	取 價
--------	--------	--------

雄 謀 王

青春
年復年

"HUNT
OF
"

雨中來怪客

月
演

快變
總統
金門
 三院聯映
 英俊生角
明天盛大獻映
 全部槍戰
 緊張刺激
 香艷風趣
 奇情打鬥
 空前巨片
 連奴賓凡諾第
 雙星主演
 請即定座

打不死
 美女偵探
 裸浴兄
 浴語語欲
 兄弟比肩作戰，勇戰強敵！
 兄弟聯合打劫，次次得手！
 兄弟爭戀女色，生死決鬥！

離親兄弟
 全部七彩
 闊銀幕！
 雙手被縛，
 施展反手神
 槍殺入浴，
 赤身入浴，
 突遭圍攻，
 容抗賊火，
 圖劫衛兵，
 反助強盜！
 盡強盜！

樂仙
 續四後登天今
 午點二十開加
 片門打戲旗彩七
乾坤決
 容美左・野田
 梅早午點十
 方點
央中
 場四日即
 九點半
 七點半
 片巨門打戲時
 星煞電閃
 主演胡蝶
 秀芳
 (映戲日明)
 映夜子戲
 關過警刑
 元華七
 半至毛
 廉廣
 價收

生入中文大學的困難，在衆人的心目中，攻讀中文中環只是「死路」一條吧了，爲何自己願，所以一般人不願進入中文中學。

③政府機關中的職位所給予中文大學畢業生與中大畢業生的薪金並不平等。一般中大

凡事以少數服從多數者，順其流也，以多數服從少數者，迫於勢也，港府各大機構與法司署，所有政令之頒佈，稟章之批示，公文之佈告，多以英文爲主位，儼然有異舉之分，

館在東京上野區本郷一丁目八
右致編輯先生・
一九七〇・十・廿五・夏志強上

室倉町幸
久勢月
433

明星歌星
拔出品華
門門歌星
唱做星

聯明映天

黃國聯金國域多
慶寶邦陵華利

何俊雄 姚妮 姚妮 姚妮
青姚恬 姚妮 姚妮 姚妮
楊麗雲 李海潮 王紅梅 蘇珊娜
主賓 黃麗雲 李海潮 王紅梅 蘇珊娜

春宵花月

拱照難得
猛片
最良花好
銷底弄春
魂下月宵

上座率
臨座率

令百不
厭看

ROME & JULIET

快樂總統

今天後最
7.20 | 2.30
9.40 | 5.00

金雨榮 像大蓮
名伶 熊英 劉雲 張公 領手 大地里

利拉菲柴
工作表代平生
荷奧莉 韋李安 新一天 影地 西花 定納 演露

殉情記

全部七彩
全新攝製
全新作風
全部動作
全部冷場
莊諧並重
人人愛看
對白精采
字字珠璣

！不百不
厭看

ROME & JULIET

東城樂宮

比萬花吐
滿堂春何
精彩百倍
簡直有得
比止艷

今天請早

外埠商借搭貝
從

LOVE IS A SPLENDID ILLUSION

夢中情

七全
彩部

英國連映三十
餘週，本港十
座無虛八，天
最高紀錄！破
成人電影之
觀不見電成
看宜童影人

！彈得有確的...味嘅好咁

樂聲新域
利多聲

最後今天
看從未速

水長流
街知到
巷聞知

湯蘭花
演唱巨片
是歌
好唱手

最受歡迎的女明星
湯蘭花
主演
楓林
楓林
楓林

大鬧天宮

THE GREAT WALL

明月花春歌明
弄宵劇唱天
昇宵大映

華僑晚報

分類廣告

每天元半

出口增幅銳縮

製品是月外銷十二億三千九百萬元，增幅僅百分十五點九，爲多年最低增率，反映港產外銷不再過份長期看好。同月入口十四億五千八百萬元，增百分十一點四，轉口二億二千九百萬元，減百分五點七。

[illegible][illegible][illegible]

本港一月份至九月份期間之匯票更迭情形，由本年一月出口數增加百分之二十一，入口增百分之三十一點，轉口增百分之八點八。

以下係統計處所發表本國九月份之貿易總指數：

商品 (以百萬元計)

經探得：多倫多製成之本港工業產品銷貨之勢，在可預見將來即使未獲英國新出口證，但已以前列報單外銷不遜過倍長期看好了。今年九月份報單值額雖較前月餘，但增幅僅為百分十點九，實係歷次低減率，表示本港出口市場已不如理想表現，

出口	一、三三九
入口	一、四五八
轉口	一、三三九

英美德大市場經濟不振，有存貨過多與新與歐戰發生是雙重加強的反映。今年首九個月港酒出口增百分之廿四點八，但相當顯著，雖比三年全年增率的百分之廿四點八為低，但可觀。今年全年港酒出口估計增率仍百分之廿五左右，明年可觀。今年港酒出口佔計增率仍百分之廿五左右，明年可觀。但我們一向認為，港酒出口增率，則大有疑問。

比鄰號	一九六九年九月 (以百萬元計)	增減	一九六九年九月 (以百萬元計)	增減	一九六九年九月 (以百萬元計)
一、三九	一、〇六九	增二七〇	一、三三九	增二七〇	一、六〇九
一、三九	一、〇六九	增二七〇	一、三三九	增二七〇	一、六〇九

銷場過於巨大，並不意味著可喜的現象，也是不穩定的。假定南商每月能維持百分之十左右的增長，如果以理想，每年九月份能維持百分之十五點九，並不足為憂，但目前的表現卻遠遠低於，是被動性的，如我們船隻有百分之十的增長，則每月可獲百分之十的增長，這就

世界金市連動港價起伏巨大

行外投機暫屬有限

波濤澎湃 幸勿介入
幣值安穩 實無購存實金需要

倫敦金價最高三九點五收市降回三八點九美元

(特訊) 週來國際金市，最盛為三〇五以上，但被賣足證明大眾對金幣一五美元，這是一年前所罕見之舉，港市金價亦隨之而跌。三〇五三七五收市。不過此非過份看好，而銀多以來持穩的官方理由。

[illegible]

時旺海

[illegible]

以三〇五三七五開出	已降落到每安士三十八	牌定價時，每安士金價	上星期一日起，每安士	西方人以食
頭，每兩銀三〇五七	點九美元，此一巨大波	上升七角美元，成卅九	金價已上升美元一元八	，亦有部分習慣

(時訊) 前讀本報增以巨大幅額出專呼聲要管制及健全之滬股共鳴。此一篇見刻已獲得社會各界之熱烈共鳴，並認為「一驚行政府已刻不容緩」。大家對於交易所擬設之發行設立證券監督處，只有沸騰活潑起來，才能刺激投資界的心。

本報經濟版在本月十九日曾以大篇幅發表一題為「檢討當前股票市場以及五項基金揭供多管制、改革意見及具體建議」的專稿。針對當前股票市場與健全證券交換的事實，指出有一泛濫股風現管理體制。一、滬股市潮動異常，二、現在是買進適當時機，應該進那些股票，三、證券交易所所擬設的證券監督處，四、證券交易所應設的條例，五、當局應設何種例管制其新股上市。熱門股價走勢無統計資料參攷，對本港股市發展與前途深表憂慮。直至現時為止，本報此一正確的主張，經已獲得社會賢士人士之廣泛共鳴。包括：香港商會、電燈公司各方面團體。均認爲由有經驗的當局設立證券監督處和開辦證券交易所統轄的辦法，金銀業人士認爲「管制過度」，由於本港買賣證券交易員負責人的審查，每損經濟及經營方式，進一步對證券股票作深入審核以及嚴切有關證交的制度，更趨發達於後。

（時訊）前讀本報增以巨大幅額出專呼聲要管制及健全之滬股共鳴。此一篇見刻已獲得社會各界之熱烈共鳴，並認為「一驚行政府已刻不容緩」。大家對於交易所擬設之發行設立證券監督處，只有沸騰活潑起來，才能刺激投資界的心。

本報經濟版在本月十九日曾以大篇幅發表一題為「檢討當前股票市場以及五項基金揭供多管制、改革意見及具體建議」的專稿。針對當前股票市場與健全證券交換的事實，指出有一泛濫股風現管理體制。一、滬股市潮動異常，二、現在是買進適當時機，應該進那些股票，三、證券交易所所擬設的證券監督處，四、證券交易所應設的條例，五、當局應設何種例管制其新股上市。熱門股價走勢無統計資料參攷，對本港股市發展與前途深表憂慮。直至現時為止，本報此一正確的主張，經已獲得社會賢士人士之廣泛共鳴。包括：香港商會、電燈公司各方面團體。均認爲由有經驗的當局設立證券監督處和開辦證券交易所統轄的辦法，金銀業人士認爲「管制過度」，由於本港買賣證券交易員負責人的審查，每損經濟及經營方式，進一步對證券股票作深入審核以及嚴切有關證交的制度，更趨發達於後。

[illegible][illegible][illegible][illegible]

貳
 共銀六、六九〇、〇〇元
 五、六五
 五、六五
 五、六五
 五、六五
 一四、五〇

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

[illegible][illegible]

廠商
| 自行 |
設法

港府消防事務處
招聘食堂管理員

中國人仍在該日後六星
 期內仍未獲通知見見
 其申請書可作廢一篇
 凡於一九六〇年五月
 或一九七〇年五月
 申請上流職位者，不應

責理管
 堂食
 消向

天氣轉涼酒類暢
酒業人手仍感不

月來由於天氣漸寒，雖於下午氣溫仍高，可是早晚寒意頗濃。隨市天氣轉寒，一般愛好運動者正比地增加。

寒，因市民對惡寒大之飲品。需求倍增，故每逢天氣愈寒，士濟館量遂隨正比地增加。

普通增加一次。平均人，本年元，六十

然銷流頗廣，但由於是
業前途有限，故工人於
行，歷年未見踴躍，目
前一般工人在，多爲
經驗老到之年紀較大工

由於從業工人數不多，故是藥工人時感人手不足，可是加聘人手却頗困難，尤其在目前各藥技工普遍缺乏等情

品，隨時代
 而日見進步
 種類不勝
 枚舉。但愛
 好美酒者，
 人數依然極
 廣，竟能永
 易事。
 由於人手不足，兼
 且年來物價上漲，各土
 酒店舖，多自動提高工
 人工價。

現已
 酒業、從業
 工人、大部
 均屬長工、
 故在業工人
 旺季、每屆豐
 收、轉入
 一般土酒其推銷對
 象以一般普通大眾為主
 而米酒推售醞釀、無
 在飯店或大牌檔、均
 有零售、諸君鑒有、而
 保持愛好。

價錢廉宜影響所，土及酒銷量頗廣，而每屆多新歲期內，多獲加薪。本年以來，在業工人，

乾坤三決

田野
左艷蓉
葛香亭
宗由

不復仇
不奪寶
不落俗套

最後四場

12點半
五點半
兩點半
七點半

魏小蘇
王寶
陳民洪

大力士
大刀客
真英雄
大有不同
中影力作
當然出色

中胸心決三

間流狂決二

上山高決一

(續)

(除)

(完)

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]


問題
風友
催皺
換眉
季頭
未同
圖觀
獅舉

服有幾種。雖然，一般工人，除大條縫紉，縫受之工外，無非十分清淨的，否則，新舊單單的衣被，誰可以隨付得來，祇不過，添幾塊布，便得袖袖翻翻，延延新衣面而和新衣衣，看那些是便宜便買的，才可以磨手。正因為時間便宜，工友們不一定要空閒去買的，有小孩們，那時候冷天來的，這小孩們更冷得冷天來。

本坡的工家，在寒風颯颯風吹之時，說不盡小衣服們更冷得冷天來。

到冷天，工友所，不祇是穿那套，寒，寒，寒的，可憐的，就是

劃亦重視


 蟻(即此九斤)，無幾
 回州而至案作下欄。
 如休理士源，乃由
 批發商預定，每售出
 工下欄。
 一般入年來國產
 伙食行業，片產頗
 極紛紛增設，竟且生
 寒海難持，天氣漸漸
 起來了，這一個國產
 吏則多對冷天衣
 目酌適逢月，士源更
 員暢銷，工入下欄收入
 隨而增加。(行)

亞明聲
洲聲

三
天
收

亞明觀國倫荷娛藝
洲聲塘都敦活李樂翠

大

劍

羅

之劍道之武林

王

前無天出四
後敵下鞘劍

拍案叫絕

刺激新奇

李金趙馬房鄭王田
皓童雄倫海勉靜文俠豐

金黃倫荷真
 門金敦活李光
 國娛都樂
 翦翠

SECRET
 OF THE DIRK

SHAW SB SCOPE

張 舒 井
翼 佩 莉

監製 袁 二 部
導演 徐 增 宏

門得精彩打得過癮

怪招疊出
毒辣凌厲
亡命火拼
驚心動魄

獻盛
映大

天明

半點二十期力後五天能

巨門動驚出景公壹士
片警謀魄心品新司演大導

作生年代表

士頓

尊侯

蘇京謀龍
臥虎藏龍
各逞陰謀
心狠手辣

從頭到尾
緊張一刻

龍藏

七艷
彩麗

幕銀潤鏡視透

旬李
積察

鏡賣到處
！座紀劇

THE
KREMLIN
LETTER

加般

凱聲 | 東方

謀

佐治山打士 主領

奧遜威爾斯 巴巴拉柏金絲 比比安德笙

相德力奧尼路 殘殺！肉誘！利誘！

不昂宜 觀者宜早

運海

半點二十早今

！片克蘭華穿歷實全

春嬉士護

九點一十晚今

演主活利穆甘孟

虎猛龍出

天

開點半 六點正 九點正

士頓 保艾 維斯 貝卡 露

主領 主領 主領

美人恩

彩七藝特

作形感落一 影聲歷演 佳代惠 悲劇

THE BIG

今日

九點半點三點半點
勿速今最
延看天後

晚片影佳和院戲城華中環八十

護衛四軍

賽養血雙！龍戰虎！
七敵大彩銀正場
北明
奇鬼
俠馬
非點今
大四早
午十七
片鐘二

形主卡湯史
演烈史禽

明日

三紙每勝片
場映天係長



COUNTRY

今日獻映

九點半
十一點
下午二點

文中上片·彩七藝特

麗斯

華納公司出品

黑泉礁

The Wild Bunch

流寇誌

威靈頓
奧斯頓
詹姆斯
羅拔·恩

官修特
利·特奴

打刺！

一部沒

西部片

萬千露

里奇·柯林斯

望風

今日三天場請早

七點半
三點半
十一點半

麗宮

李雲 基寶 李雲 基寶 李雲 基寶

侯活 李思 侯活 李思 侯活 李思

夏蘭 夏蘭 夏蘭 夏蘭 夏蘭 夏蘭

合演 合演 合演 合演 合演 合演

亂世佳人

特種彩藝

無所不有片前梅美

敵向觀看！巨空高

榮十金像項獲

COME WITH THE WIND

1971 英文中學會考試題預習專欄

新光出版社主編 SUNLIGHT PRESS

物理科

(一)

PHYSICS LESSON ONE

28th Oct. 1970

This series of revision tests is prepared for students sitting for the subject of PHYSICS in the Hong Kong General Certificate of Education Examination (English).

The aim of examinations is to test attainment and ability. These are measured in terms of marks scored at an examination. Every candidate must therefore aim at writing solutions which will earn high marks. Working through exercises and questions similar to those set by the examiners is one and indeed may well be the best way to gain this experience. It is precisely for this purpose that the present series of revision tests has been prepared. The Syllabus for this subject is quoted for your reference.

(A) GENERAL PHYSICS

1. Mass, length, time and their units. The Metric system.
2. Simple measuring instruments.
3. Mass and weight. Time and its measurement. Earth's gravitational attraction.
4. Force. Rectilinear motion, Inertia, Momentum.
5. Density, Principle of Archimedes' Flotation.
6. Moment of a force.
7. Centre of mass. Parallel forces. Equilibrium.
8. Vector quantities.
9. Work. Energy. Power. Conservation of energy.
10. Machines and the Principle of Work.
11. Friction.
12. Pressure in gases.
13. Pressure in liquids.
14. Particle nature of matter.

(B) HEAT

15. Thermometry.
16. Thermal expansion.
17. Thermal and mechanical energy.
18. Change of state.
19. Transfer of heat energy.

(C) WAVE MOTION LIGHT AND SOUND

20. Wave motion.
21. Properties of waves.
22. Electromagnetic waves.
23. Light waves.
24. Rays.
25. Reflection.
26. Refraction at plane surfaces.
27. Refraction at spherical surface.
28. Sound waves.
29. Air columns.
30. Stretched strings.
31. Characteristics of a sound.

(D) MAGNETISM ELECTRICITY AND ATOMIC PHYSICS

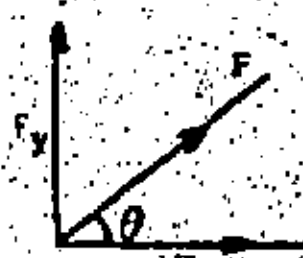
32. Elementary magnetism.
33. Electrostatics.
34. Cells and Accumulators.
35. Current and its magnetic effect.
36. Units, Simple circuits.
37. Electromagnetic induction.
38. Heating effect of current.
39. Chemical effect of current.
40. Instruments.
41. Cathode rays.
42. Radioactivity.
43. Atomic structure.

IMPORTANT DEFINITIONS AND EQUATIONS

(A) MECHANICS

(1) FORCE

- (a) Vectors are quantities having magnitude and direction, e.g. velocity, force, acceleration, momentum etc.
- (b) Scalars are quantities having magnitude only, e.g. density, volume, mass etc.
- (c) The Law of parallelogram of forces.
If two forces (vectors) are represented in magnitude and direction by the adjacent sides of a parallelogram, the resultant is represented by the diagonal through the point of intersection of the adjacent sides.
- (d) Resolution of vectors.
A vector can generally be resolved into 2 components, one being perpendicular to the other.
 $F_x = \text{horizontal component} = F \cos \theta$
 $F_y = \text{vertical component} = F \sin \theta$



(e) The Law of Triangle of force

- (e) If three forces, acting at a point, can be represented in magnitude and direction by the sides of a triangle taken in order, they are in equilibrium.
- (f) Conditions of equilibrium of several coplanar forces acting at a point.
(i) Algebraic sum of vertical components = 0
(ii) Algebraic sum of horizontal components = 0

(2) MOMENT

- (a) Moment of a force about a point is the turning effect of the force about that point. It is measured by the product of the force and the perpendicular distance between the point (usually known as pivot or fulcrum) and the line of action of the force.
- (b) The Principle of Moments.
When a system is in equilibrium the sum of clockwise moments about any point is the same as the sum of anticlockwise moments about that point.
- (c) A couple. A pair of parallel, equal but opposite forces (A couple always produces turning effect though the resultant force is zero).
- (d) Moment of a couple is measured by the product of the force and the perpendicular distance between the forces.
- (e) Conditions of equilibrium of several coplanar forces acting on a body.
(i) Algebraic sum of horizontal forces = 0
(ii) Algebraic sum of vertical forces = 0
(iii) Sum of anticlockwise moments about any point in the system = that of clockwise moments.
- (f) Centre of Gravity of a body is a point through which the total weight of the body acts.
- (g) States of equilibrium.
(i) Stable equilibrium. A body is said to be in stable equilibrium if it returns to its original position when it is slightly displaced and then released.

- (ii) Unstable equilibrium. A body is said to be in unstable equilibrium if it moves to another position when it is slightly displaced and then released.
- (iii) Neutral equilibrium. A body is said to be in neutral equilibrium if it remains in its new position when it is slightly displaced and then released.

(3) MOTION

- (a) Displacement is the distance between the initial and final points of motion including the idea of direction.
- (b) Velocity is the rate of displacement.
 $v = \frac{s}{t}$
 s = displacement
 v = uniform velocity
 t = time
- (c) Acceleration is the rate of change of velocities.
 $a = \frac{v - u}{t}$
 v = final
 u = initial
 a = acceleration or retardation, in the latter case a is negative
 t = time

(d) Equations of Motion

- (d) $s = ut + \frac{1}{2}at^2$
 $v^2 = u^2 + 2as$
 $v = u + at$
 $S = vt$ for uniformly accelerated motion

(e) Newton's Laws of Motion

- (i) Every body will continue in a state of rest, or of uniform motion in a straight line, unless it is acted by an external force.
- (ii) The rate of change of momentum is proportional to the force acted and takes place in the direction in which the force acts.
momentum = product of mass and velocity
The rate of change of momentum = $\frac{mv - mu}{t} = ma$
 $F \propto ma$
 $F = ma$ when F is expressed in absolute units (i.e. dynes, newtons or poundals).
- (iii) To every action there is an equal and opposite reaction.
- (f) Conservation of Momentum.
When several bodies act upon each other, the total momentum remains constant, provided no external forces are acting.
- (g) The weight is the attractive force exerted by the earth on the body. Since $W = mg$, the acceleration produced due to attraction of earth is g .
The weight of the body depends on g so it varies from place to place since g changes from place to place being greatest at polar regions and least near equatorial regions.
- (h) The mass of a body is the quantity of substance in the body. It is a constant.

(4) ENERGY AND MACHINES

- (a) Work is defined as the product of force and the distance moved in the direction of the force.
 $W = FS \cos \theta$ where θ = angle between F and S .
The unit is in joules or ft-lb.
- (b) Power is the rate of doing work. $P = \frac{W}{t} = \frac{FS}{t} = Fv$
the units of power are watt (joule/sec)
the units of power are horse power (550 ft-lb/sec)
- (c) Energy is the capability of doing work.
Potential energy is the energy possessed by a body by virtue of its position.
 $P.E. = mgh$
Kinetic energy is the energy possessed by a body by virtue of its motion.
 $K.E. = \frac{1}{2}mv^2$
- (d) Conservation of energy states that the total energy in a given system is always constant or energy in a system can be converted from one form to another but not destroyed nor created.
- (e) Mechanical advantage is defined as $\frac{\text{load}}{\text{effort}}$.
- (f) Velocity Ratio is defined as $\frac{\text{the distance moved by effort}}{\text{the distance moved by load}}$.
- (g) single string pulley system = no. of pulleys which the string passes over.
- (h) inclined plane = $\frac{\text{length of plane}}{\text{height of plane}} = \frac{1}{\cos \theta}$ where θ is the angle of inclination of the plane.
- (i) wheel and axle = $\frac{\text{radius of wheel}}{\text{radius of axle}}$.
- (j) Screw jack = $\frac{\text{circumference described by the handle of length } l}{\text{pitch (the vertical distance between two consecutive threads in the screw)}}$.
- (k) Hydraulic Press = $\frac{\text{Area of larger piston (the piston where the load is placed)}}{\text{Area of smaller piston (the piston where the effort is applied)}}$.
- (l) Lever = $\frac{\text{effort arm}}{\text{load arm}}$.
- (m) efficiency = $\frac{\text{Output}}{\text{Input}} = \frac{\text{Work done by load}}{\text{Work done by effort}} = \frac{\text{Mechanical advantage}}{\text{Velocity ratio}}$.
- (n) Principle of work (i) For perfect machines, Work done by load = Work done by effort.
(ii) For ordinary machines, Work done by effort = Work done by load + Work done by movable parts of machine + Work done to overcome friction.

(5) FRICTION

- (a) Friction is the force opposing motion. It depends on the normal reaction of the body and the nature of surfaces in contact.
- (b) Coefficient of friction is defined as $\frac{\text{Limiting friction}}{\text{Normal reaction}}$.
- (c) Angle of friction is the angle of the inclination of a plane at which the body placed on the plane will slide down the plane with uniform velocity.

(6) PRESSURE

- (a) Pressure is defined as the force per unit area. $P = \frac{F}{A}$. In the case of liquid pressure it may be calculated as the product of height of liquid column and the density of liquid. $P = h\rho$.
- (b) Boyle's Law. For a fixed mass of gas at constant temperature, its pressure is inversely proportional to its volume.
 $p_1v_1 = p_2v_2$ or $p_1v_1 = p_2v_2$.
- (c) Pascal's Principle states that liquid transmits pressure.

(7) DENSITY AND ARCHIMEDE'S PRINCIPLE

- (a) Density is defined as Mass per unit volume.
- (b) Specific gravity of a substance is the ratio of density of a substance to that of water. $S.G. = \frac{\text{Mass of a substance}}{\text{Mass of equal volume of water}}$.
 $S.G.$ is only a number.
- (c) Archimede's Principle states that the upthrust experienced by a body totally or partially immersed in a fluid is equal to the weight of the displaced fluid.
[The upthrust = apparent loss = w_t in air - w_t in fluid.]
- (d) Law of Flotation states that the weight of a floating body is equal to the weight of displaced fluid.
Since weight of the floating body in the fluid is zero, and by Archimede's Principle,
 w_t in air - w_t in fluid = w_t of displaced fluid
 w_t in air = w_t of displaced fluid (for a floating body).

一九七一年度

中文中學會考試題預習專欄

英文科

(一)

王 鈞

LESSON ONE

28.10.1970

ENGLISH LANGUAGE

PAPER I COMPOSITION (TIME ALLOWED - 2 HOURS)

- (a) An English composition of about 150 words on a simple subject or topic. (60 marks)
- (b) Letter writing. The content is not to be less than 50 words. (40 marks)

30% of the total marks should be allocated to this paper.

PAPER II - GENERAL ENGLISH (TIME ALLOWED - 2 HOURS)

Questions on English vocabulary and usage to include the following.

- (a) Vocabulary tests - the right spelling of words, the choice of the right words to be used in a given text, synonyms and antonyms etc.
- (b) The right use of tenses.
- (c) The right use of prepositions.
- (d) Indirect and direct speeches.
- (e) Combination of sentences.
- (f) Negative, affirmative and interrogative sentences.

30% of the total marks should be allocated to this paper.

PAPER III COMPREHENSION TEST AND TRANSLATION (TIME ALLOWED - 2 HOURS)

- (a) Comprehension of a given passage of English prose. Questions will be set in English on the subject matter contained in the passage and answers must be as far as possible given in the candidates' own words. (30 marks)
- (b) Translation from English to Chinese of English passages containing simple common idioms and totalling from about 100 - 150 words. (30 marks)
- (c) Translation from Chinese to English of Chinese passages totalling from about 100 - 150 words. (40 marks)

30% of the total marks should be allocated to this paper.

CHAPTER I COMPOSITION

The two essential conditions in writing a successful composition are

- (1) Its material must be arranged in a natural and orderly manner.
To make a satisfactory essay, it is essential and necessary to arrange your ideas of facts according to some orderly plan. Without it, your essay will be disconnected, rambling, disproportioned and full of irrelevancies and repetitions. Thus you must decide on the line of thought to be followed in the essay, a natural, logical and convincing order in which you must arrange the thoughts you have selected. The essay will be clearer and more coherent if all the material relative to one heading is included in the paragraph dealing with that heading.
- (2) Continuity of thought must be shown in it.
The thoughts must be continuous, that is, there must be no gaps nor jumping from one idea to another. Each idea must lead on naturally to the next. Similarly, each paragraph must be the same. The thought expressed in the essay must clearly have a beginning - Introduction, there must be a substantial body of material to constitute the middle - the Body of the Essay and it must have a successful ending. Conclusion. An abrupt or a feeble ending may spoil the whole effect of the essay.

The purpose of an essay in any examination is to discover how well the candidate can communicate his thoughts to other people: examiners, or markers, by means of writing. Therefore, essays showing great literary merit or stylistic skill are not necessary. Natural and Effective statements of facts or simple presentations of arguments are quite sufficient. So, you should know precisely what you want to say and to express your subject matter as clearly, pleasantly and concisely as possible.

POINTS OF CLEAR WRITING ARE AS FOLLOWS

- (1) BE STRAIGHTFORWARD.
Use short simple sentences in preference to long and complicated ones. In fact, it is the most effective and the easiest to handle. Sentences of suitable length should form the basis of any essay. But, it is important to make sure that each sentence is complete.
- (2) BE SIMPLE.
Do not use ornate or flowery language, but use simple constructions of sentences and try to avoid elaborate metaphors.
- (3) BE CONCISE.
Try to avoid repetitions and irrelevant words and if possible, replace a phrase or two words by a single word.
- (4) BE NATURAL AND BE PERSONAL.
Do not try to imitate others' style, but be yourself.

華僑日報

分類廣告

大字四個 每天一元

讓割房廠

68年快意

連賀大影機

樓下招租

西德配額

廠房出讓

高向樓讓

花車洋樓

餐館出讓

房車出讓

吉樓招租

半山區

利源西街

租項一千

旺舖

名廠櫃平沽

汽雪 西餅 他雜

機收讓銀

塘龍樓城

柯色機

樓下招租

士多出讓

花結車

舖位出租

舖位出租

中區寫字樓招租

電話：H249311洽

利源西街

租項一千

港九旺舖招租

寫字間分租

出旺租舖

舖位出租

工廠出租

工廠出租

工廠出租

工廠出租

店食成現

吉樓招租

紅磚寶石

美孚二期

尖沙咀

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

招灣士租廠瓜

中國古代

尼龍色布

德豐工業大廈

招旺租舖

廣告招租

花園洋樓出售

香港半山東區

向海樓

工廠樓出售

雲東街五號

吉樓出售

尖沙咀

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

單四邊面

舖位廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

旺舖閣樓

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

樓洋園花

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

出旺工

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

舖樓平售

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

大邊單

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

何東產業有限公司

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

全層出售

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

廠房租售

吉舖廉售

屏山園地

吉舖廉售

柴灣

安泰工業大廈

廠工灣基

平二租樓

夜歸的丈夫

「你怎麼才回來？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

幕短黑幽

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

新的時代

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

湖江劍橫

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」



雜文

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

美國移民局長論華埠

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

詞枝竹港香

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

牛車公傳

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

錄異洋西

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

地天長

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

黑翼

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

村中人語

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」

飛女

「你怎麼了？」
「我……我……」
「你怎麼了？」
「我……我……」





鄉局決交涉

萬二間每地屋府政區禁入列地土人私

【本報訊】鄉局決交涉，萬二間每地屋府政區禁入列地土人私。此項決定係根據政府有關土地管理之法令，旨在保護農民權益，防止非法佔地。鄉局將加強巡邏，嚴厲打擊任何違法行為，確保農村社會秩序穩定。

小巴合法後鄉村無車搭

要求解決交通

【本報訊】小巴合法後，鄉村無車搭，要求解決交通。由於小巴合法化後，部分司機因利益關係，拒絕進入鄉村地區，導致村民出行極為不便。村民代表已向有關部門反映，要求政府採取措施，確保小巴服務覆蓋所有鄉村地區，以解決交通問題。

萬宜灣建水湖

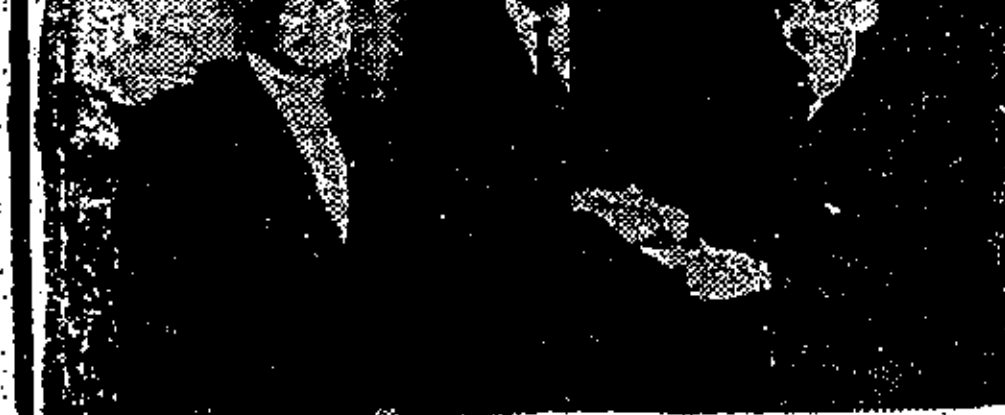
收地一批築路

【本報訊】萬宜灣建水湖，收地一批築路。為配合水湖建設，政府已決定徵收一批土地，並撥款用於道路修築。此舉旨在改善當地交通條件，促進農業生產和農村經濟發展。

雅麗珊有節目

舉行坊眾之夜

【本報訊】雅麗珊有節目，舉行坊眾之夜。雅麗珊將於近日舉行一場名為「坊眾之夜」的演出，屆時將有多位知名藝人參加，為觀眾帶來精彩的表演。演出所得收益將全部用於慈善事業。



建成社區中心

公立圖書館亦遷入定下月啓用

【本報訊】建成社區中心，公立圖書館亦遷入定下月啓用。該社區中心已於日前落成，包括圖書館在內的多個設施將在下月正式開放。這將為當地居民提供更多的文化娛樂場所，提升社區生活品質。

西貢獲助推進青年康樂

公立圖書館亦遷入定下月啓用

【本報訊】西貢獲助推進青年康樂，公立圖書館亦遷入定下月啓用。西貢地區獲得了外部資金援助，將用於開展一系列青年康樂活動。同時，該地區的公立圖書館也將遷入新址，定於下月正式啓用。

日灣基祝慶

加增續款捐

【本報訊】日灣基祝慶，加增續款捐。為慶祝日灣基祝慶，各界人士紛紛捐款捐物，表達對該項事業的支持。政府已表示將繼續加大投入，確保該項事業順利進行。

新界增城會副會長

王日昌逝世今出殯

【本報訊】新界增城會副會長王日昌逝世，今出殯。王日昌先生生前熱心公益，為增城會的發展做出了重要貢獻。他的逝世是該會的重大損失。出殯儀式將於今日舉行，屆時將有眾多親友參加。

女健兒有勝望

安樂至寶贏實

【本報訊】女健兒有勝望，安樂至寶贏實。在最近的比賽中，女健兒表現出色，展現了強大的實力。安樂至寶在比賽中發揮穩定，最終贏得了勝利。這標誌著該項運動在當地的普及和發展。

差利戰意旺盛

大殺星反應強

【本報訊】差利戰意旺盛，大殺星反應強。在最近的比賽中，差利展現了極強的戰鬥意志，給對手造成了巨大的威脅。大殺星在比賽中反應迅速，表現出色。這場比賽吸引了眾多觀眾到場觀看。

滿意戰績修班

退練練馬師

【本報訊】滿意戰績修班，退練練馬師。該班學員在最近的比賽中取得了令人滿意的成績，展現了良好的訓練成果。退練練馬師對學員的表現表示讚賞，並希望他們能繼續努力，為馬壇做出更多貢獻。

差利搭人之像安伯伯

一拖三加入具鹿雲中鹿博冷

【本報訊】差利搭人之像安伯伯，一拖三加入具鹿雲中鹿博冷。在最近的比賽中，差利搭人之像安伯伯表現出色，以一拖三的好成績獲得了觀眾的認可。鹿雲中鹿博冷也取得了不錯的成績，展現了強大的實力。

差利搭人之像安伯伯

一拖三加入具鹿雲中鹿博冷

【本報訊】差利搭人之像安伯伯，一拖三加入具鹿雲中鹿博冷。在最近的比賽中，差利搭人之像安伯伯表現出色，以一拖三的好成績獲得了觀眾的認可。鹿雲中鹿博冷也取得了不錯的成績，展現了強大的實力。

差利搭人之像安伯伯

一拖三加入具鹿雲中鹿博冷

【本報訊】差利搭人之像安伯伯，一拖三加入具鹿雲中鹿博冷。在最近的比賽中，差利搭人之像安伯伯表現出色，以一拖三的好成績獲得了觀眾的認可。鹿雲中鹿博冷也取得了不錯的成績，展現了強大的實力。

差利搭人之像安伯伯

一拖三加入具鹿雲中鹿博冷

【本報訊】差利搭人之像安伯伯，一拖三加入具鹿雲中鹿博冷。在最近的比賽中，差利搭人之像安伯伯表現出色，以一拖三的好成績獲得了觀眾的認可。鹿雲中鹿博冷也取得了不錯的成績，展現了強大的實力。

差利搭人之像安伯伯

一拖三加入具鹿雲中鹿博冷

【本報訊】差利搭人之像安伯伯，一拖三加入具鹿雲中鹿博冷。在最近的比賽中，差利搭人之像安伯伯表現出色，以一拖三的好成績獲得了觀眾的認可。鹿雲中鹿博冷也取得了不錯的成績，展現了強大的實力。

1971中學入學試試題預習專欄

智慧出版社主編

英文科 (一)

SECTION A

(multiple choice)

1. Choose the suitable word. Draw a firm line across the correct box.
- Example: There is a shirt.

A. a	B. an	C. the	D. some	E. any
ABCD	BCDE	DEFG	FGHI	HIJK
2. This is the best film I have ever seen.

A. some	B. any	C. the	D. a	E. an
ABCD	BCDE	DEFG	FGHI	HIJK
3. Please lend me a pen and an ink.

A. a	B. an	C. the	D. some	E. any
ABCD	BCDE	DEFG	FGHI	HIJK
4. Mr. Hop is the honest man.

A. a	B. an	C. the	D. some	E. any
ABCD	BCDE	DEFG	FGHI	HIJK
5. He looks as stupid as a owl.

A. a	B. an	C. the	D. some	E. any
ABCD	BCDE	DEFG	FGHI	HIJK
6. All of a sudden theockey fell off his horse.

P. The	Q. An	R. A	S. Som	T. Any
PQRST	QRST	QRST	QRST	QRST
7. The Himalayas lie to North of India.

P. the	Q. some	R. any	S. or	T. a
PQRST	QRST	QRST	QRST	QRST
8. A cow is a useful animal.

P. the	Q. some	R. any	S. or	T. a
PQRST	QRST	QRST	QRST	QRST

9. "You should wear some uniform." the teacher said to Tom.

P. an	Q. the	R. some	S. a	T. any
PQRST	QRST	QRST	QRST	QRST
10. PQRST

P. Some	Q. A	R. Any	S. An	T. The
PQRST	QRST	QRST	QRST	QRST
- excitement to children.

SECTION B

11. Fill in each blank by using a, an, the, some or any. If no word is necessary, write X in the blank space.
- Example: X honesty is the best policy.
1. Henry's house is next to a hotel.
2. My cousin is attending a university.
3. A bread and a butter is his only food.
4. A car stopped and a driver got out.
5. I had a money with me yesterday but I didn't spend a.
6. A wisdom is a gift of heaven.
7. We have not marked a test papers yet.
8. I have bought a piece of furniture.
9. A awkward person cannot move quickly.
10. No vehicles are allowed to park along a road.
11. Put a, an, the, some or any in the suitable spaces:
- Last week Mrs. Tam went shopping with her friend, Mrs. Fung. They wanted to buy a lot of things. First of all they went to a fruit stall. Mrs. Tam bought a pound of grapes, a pears, a pineapple and a bunch of bananas. A likewise, she wanted to buy a peaches, but a peaches at that stall were not good. So they went away. Then they came to a big shop. Mrs. Fung needed a cloth to make a new dress for her daughter. She looked for it a long time, but she couldn't find a good material that she liked. At last she bought a ready-made dress in a next shop.
- The two ladies spent about a hour and half shopping and talking.

學校進行籌款活動 須依教署規定辦理

學校不得迫令學生捐輸 或向人募捐

【本報訊】教育局局長周錫年昨(廿八)日在記者會上表示，學校進行籌款活動，必須依照教育局規定的程序辦理，不得迫令學生捐輸，或向人募捐。周局長指出，學校籌款活動應以「自願」為原則，不應有「迫令」或「募捐」之舉。他強調，學校應向社會各界籌款，而非向學生或其家長募捐。周局長表示，教育局將密切關注學校籌款活動，確保其符合規定，並防止任何不當行為。

周錫年校長視察落後 明日舉行啓用剪綵禮

【本報訊】教育局局長周錫年昨(廿八)日視察落後，並將於明日舉行啓用剪綵禮。周局長在視察期間，曾與學校校長及教職員交談，了解學校運作情況。他表示，教育局將繼續支持學校發展，並確保各項設施得到妥善利用。明日舉行的剪綵禮，將邀請多位嘉賓出席，共同見證這一重要時刻。

民生書院畢業典禮 蔣法賢夫人授憑頒獎

副教育司盧家禮致詞 盧氏指出 中學教育應具一般性 而非職業性 要使學童獲得知識 技能以應就業需求 實非易事

【本報訊】民生書院畢業典禮昨(廿八)日舉行，蔣法賢夫人親臨主持，並頒發畢業證書。副教育司盧家禮在致詞時指出，中學教育應具一般性，而非職業性。他強調，學校應注重學生的全面發展，包括知識、技能和素養的培養。盧氏表示，中學教育應為學生提供一個良好的學習環境，使他們能夠獲得必要的知識和技能，以應對未來的挑戰。

海墘道工人停工 崇基學生表示支持

【本報訊】海墘道工人因不滿工資，昨(廿八)日舉行罷工，崇基學生表示支持。罷工導致該地區交通受阻，多處道路封閉。崇基學生表示，他們對工人的罷工行動表示理解和支持，並呼籲社會各界關注工人的權益。學生們表示，他們將採取行動，支持工人的合法訴求，並為改善工人的工作環境貢獻力量。

教育版升中試卷 中英數全部出版

【本報訊】教育局昨(廿八)日公布，教育版升中試卷，中英數全部出版。這套試卷將作為升中試的參考資料，供學生和家長參考。教育局表示，這套試卷的編制經過了嚴格的審慎程序，旨在為學生提供一個公平、合理的考試環境。試卷的內容涵蓋了中、英、數學三個科目，並根據最新的教學大綱編制。



豪虎彪戰 情將炳功

THE PATTON

空中接應 虎型坦克 陸軍上將 威名顯赫

絕叫案拍你令 奇驚案拍你令

侯封竟計百方

大下映盛

李察·史托奇 安·史托奇 佛列雅士 羅賓·史托奇 施沙羅美路

樂宮 下期映盛

水長流

邦聯 利多域

萬國天 萬國地 萬國水 萬國火 萬國風 萬國雨 萬國雷 萬國電